

Philips Fidelio Fidelio  
Auriculares con banda de  
sujeción

**Fidelio**



L1

## Alta fidelidad y calidad superior estés donde estés.

El Fidelio L1 combina los altos estándares en sonido y comodidad para crear una experiencia auditiva más auténtica. Diseñado por ingenieros expertos para entregar un sonido tan auténtico como el original. Elaborado con excelencia para una comodidad de larga duración.

### Afinado para la claridad

- Controladores de altavoces de neodimio con ventilación óptima de alta definición
- Auriculares de aluminio diseñado por ingenieros para una mayor precisión acústica
- Diseño semiabierto acústico de la parte posterior para un sonido natural
- Los controladores se han probado cuidadosamente hasta conseguir el mejor equilibrio de sonido
- Los auriculares están inclinados siguiendo el ángulo natural del oído para aumentar la claridad
- Respuesta de frecuencia sintonizada para discriminar entre las preferencias del oyente
- Excelente aislamiento del ruido con una experiencia de escucha espaciosa

### Acabado que brinda calidad

- Materiales de alta calidad que incluyen aluminio y cuero fino
- Cable forrado en tela y sin oxígeno para una calidad de señal excelente

### Creados para la comodidad

- Las almohadillas de espuma viscoelástica de los auriculares están diseñadas para ajustarse ergonómicamente.

**PHILIPS**  
Fidelio

## Destacados

### Controladores de neodimio ventilados



Los controladores de neodimio responden a todas las dinámicas de tu música. El diseño incluye un área de ventilación en el centro que enfatiza las frecuencias medias y bajas, produciendo la energía acústica que aporta unos graves extendidos pero controlados y un rango medio transparente. Los controladores también cuentan con una bobina de voz ligera que le da al sistema una respuesta rápida que va a la par con tu música a la vez que te ofrece un sonido de alta definición.

### Auriculares de aluminio diseñado por ingenieros



Los auriculares de aluminio se han seleccionado por su fuerza para reducir la vibración y la resonancia no deseada. Están montados en una capa de plástico diseñada especialmente que hace que sean aún más estables. Como resultado, amortiguan la vibración de la forma más eficaz posible y ofrecen así un sonido nítido y de precisión.

### Controlador preinclinado



Un controlador preinclinado que sigue el ángulo natural del pabellón auditivo dirige el sonido directamente al canal auditivo. Esto significa una coloración mucho menor que puede ocurrir cuando el sonido se refleja fuera de la oreja, junto con un sonido más realista y un confort mejorado.

### Respuesta de frecuencia sintonizada

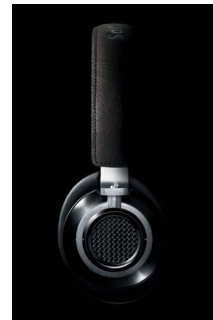
Nuestros ingenieros acústicos han diseñado el Fidelio L1 para recoger todos los diminutos detalles que afectan a la forma en que los oyentes escuchan los sonidos, como la forma en que el oído refleja el sonido y cómo resuena en consecuencia. También hemos llevado a cabo una investigación extensiva seleccionando a oyentes para descubrir las características del sonido equilibrado y verdadero que prefieren. El resultado es que estos auriculares han sido diseñados por ingenieros para reproducir el sonido de manera tan fiel al original como sea posible a la par que están sintonizados para reproducir los estilos de grabación modernos.

### Acollchado de espuma viscoelástica



Todos los materiales seleccionados para el Fidelio L1 se han seleccionado cuidadosamente para una comodidad más duradera. Las almohadillas de lujo con espuma viscoelástica están diseñadas para un ajuste ergonómico. La almohadilla no solo se amolda a la perfección a la forma de tu oreja, sino que también forma un sello que conserva la mejor respuesta a los bajos y reduce los sonidos exteriores no deseados.

### Diseño semiabierto de la parte posterior



El diseño semiabierto de la parte posterior combina el sonido transparente y equilibrado que ofrece la apertura posterior con los graves profundos y el aislamiento de sonido que se espera de una parte posterior completamente cerrada. Las rejillas acústicas tiene incorporada una tela finamente trenzada con resistencia acústica para un aislamiento controlado del ruido, una pérdida mínima de sonido y una reducción del ruido ambiental.

# Especificaciones

## Sonido

- Sensibilidad: 105 dB
- Impedancia: 26 ohmios
- Distorsión: < 0,1% THD
- Respuesta de frecuencia: 12 - 25 000 Hz
- Entrada máxima de potencia: 200 mW
- Diámetro del parlante: 40 mm

## Conectividad

- Conexión del cable: Cable sin oxígeno (1,1 m)

## Accesorios

- Cable de audio de 3,5 mm: Sí
- Control remoto integrado diseñado para Apple: Sí
- Funda para guardar: Sí
- Conector adaptador: 3,5 a 6,3 mm

## Dimensiones del embalaje

- Cantidad de productos incluidos: 1
- UPC: 6 09585 22098 0
- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr): 19,5 x 240 x 10,2 cm
- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr): 7,7 x 94,5 x 4 pulgadas
- Peso bruto: 0,927 kg
- Peso bruto: 2,044 lb
- Peso neto: 0,802 lb
- Peso neto: 0,364 kg
- Tipo de embalaje: Cartón
- Peso tara: 1,242 lb
- Peso tara: 0,563 kg
- Tipo de ubicación en el estante: Ambos

## Caja externa

- GTIN: 1 06 09585 22098 7
- Cantidad de cajas para consumo: 2
- Peso bruto: 4,533 lb
- Peso bruto: 2,056 kg
- Caja externa (L x An x Al): 8,6 x 8 x 10,2 pulgadas
- Caja externa (L x An x Al): 21,9 x 20,4 x 26 cm
- Peso neto: 0,728 kg
- Peso neto: 1,605 lb
- Peso tara: 2,928 lb
- Peso tara: 1,328 kg

## Compatible con iPhone

- Compatible con: iPhone 3GS, iPhone 4

## Compatibilidad con iPod

- Compatible con: iPod classic 120 GB, iPod classic 160 GB, iPod Nano de 4ta. generación, iPod Nano de 5ta. generación, iPod Nano de 6ta. generación, iPod shuffle de 3ª generación, iPod shuffle de 4ª generación, iPod Touch 2da. generación, iPod touch 3ra. generación, iPod Touch 4ta. generación

## Compatibilidad con iPad

- Compatible con: iPad, iPad 2

## Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An x Al x Pr): 6,8 x 8,0 x 3,1 pulgadas
- Dimensiones del producto (An x Al x Pr): 17,2 x 20,2 x 8 cm
- Peso: 0,2716 kg
- Peso: 0,599 lb



Fecha de publicación  
2013-08-17

Versión: 9.3.6

12 NC: 8670 000 84156  
UPC: 6 09585 22098 0

© 2013 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

[www.philips.com](http://www.philips.com)